

## Process for water repellent finishing of motor vehicles in wash-mobiles and means for carrying out the proces

Patent Number:

■ EP0180253, A3, B1

Publication date:

1986-05-07

Inventor(s):

MEISTER JURGEN DR; MENZEL HORST DR; PRESSLER MANFRED

Applicant(s):

RUETGERSWERKE AG (DE)

Requested Patent:

\_ DE3439440

Application Number: EP19850201236 19850726

Priority Number(s): DE19843439440 19841027

IPC Classification: EC Classification:

B60S3/04 B60S3/00

Equivalents:

Cited Documents:

DE3032220; DE1816392; FR2075517; DE2806980; DE2540873; JP58161644;

JP5662861

## **Abstract**

For the contracting states: BE, DE, FR, NL, SE 1. A process for hydrophobing motor cars in car washing devices by applying a hydrophobing agent on the cleaned lacquer surface characterized by the use of a hydrophobing agent that contains frother, organic acid and amino functional polysiloxane besides conventionally used cationic surfactants, emulsifying agents and glycole, wherein the hydrophobing agent is applied as foam on the whole surface and the foam is rinsed with water in a following flashing step after it has been allowed to act on for a sufficient time. For the contracting state: AT 1. A process for hydrophobing motor cars in car washing devices by applying a hydrophobing agent on the cleaned lacquer surface characterized by the use of a hydrophobing agent that contains frother, organic acid and amino functional polysiloxane besides conventionally used cationic surfactants, emulsifying agents and glycole, wherein the hydrophobing agent is applied as foam on the whole surface and the foam is rinsed with water in a following flashing step after it has been allowed to act on for a sufficient time.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

## ® BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## <sup>®</sup> Off nl gungsschrift <sup>®</sup> DE 3439440 A1

(5) Int. Cl. 4: B 60 S 1/00 :

B 08 B 3/08 C 09 K 3/18



DEUTSCHES PATENTAMT 

 (2) Aktenzeichen:
 P 34 39 440.0

 (2) Anmeldetag:
 27. 10. 84

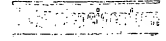
 (3) Offenlegungstag:
 7. 5. 86

(7) Anmelder:

Rütgerswerke AG, 6000 Frankfurt, DE

② Erfinder:

Meister, Jürgen, Dipl.-Chem. Dr., 4053 Jüchen, DE; Preßler, Manfred, 4156 Willich, DE; Menzel, Horst, Dipl.-Chem. Dr., 4134 Rheinberg, DE



Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

Verfahren zur Hydrophobierung von Kraftfahrzeugen in Waschanlagen und Mittel zur Durchführung des Verfahrens

Verfahren zur Hydrophobierung von Kraftfahrzeugen in Waschanlagen und Mittel zur Durchführung des Verfahrens. Autohydrophobierungsmittel werden in einer Autowaschanlage als Schaum auf die Lackoberfläche eines gereinigten Kraftfahrzeugs aufgebracht und nach einer Einwirkungszeit abgespült. Die erfindungsgemäßen Hydrophobierungsmittel enthalten neben Tensiden und Schaumbildern, aminofunktionelies Polysiloxan und eine organische Säure.

1

5

ROTGERSWERKE Aktiengesellschaft, 6000 Frankfurt/M. 11

Pat-921-R

Patentansprüche

1. Verfahren zur Hydrophobierung von Kraftfahrzeugen in Waschanlagen durch Aufbringen eines Hydrophobierungsmittels auf die gereinigte Lackoberfläche, d a d u r c h
g e k e n n z e i c h n e t, daß ein Hydrophobierungsmittel eingesetzt wird, das aminofunktionelles Polysiloxan enthält, wobei das Hydrophobierungsmittel
flächendeckend als Schaum aufgebracht wird und der
Schaum nach einer ausreichenden Einwirkungszeit in
einem anschließenden Klarspülgang mit Wasser abgespült
wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h g e - k e n n z e i c h n et, daß dem im Klarspülgang verwendeten Wasser ein schaumzerstörendes Mittel zugesetzt wird.

· 2 -

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, d a d u r c h k e n n z e i c h n e t, daß der aufgebrachte Schaum 1 nach einer Einwirkungszeit von 20 - 60 s abgespült wird.
- 4. Mittel zur Hydrophobierung gemäß Anspruch 1 der 5 folgenden Zusammensetzung:

5 bis 20 Gew.-% kationisches Tensid

0,5 bis 10 Gew.-% Emulgator

1 bis 5 Gew.-% Schaumbildner

5 bis 40 Gew.-% Glykol

0,5 bis 5 Gew.-% aminofunktionelles Polysiloxan

3 bis 10 Gew.-% organische Säure

Wasser Rest

15 5. Mittel gemäß Anspruch 4 der folgenden Zusammensetzung:

10 - 20 Gew.-% Ditalgdimethylammoniumchlorid

1 - 10 Gew.-% Oleylaminethoxylat ( 2 Mol E0)

1 - 5 Gew.-% n-Talgfett-1,3-diaminopropan

5 - 40 Gew. - % Butylglykol

20 0,5 - 5 Gew.-% aminofunktionelles Polysiloxan

3 - 10 Gew.-% Essigsäure

Wasser Rest

25

10

1

5

10

20

25

ROTGERSWERKE Aktiengesellschaft, 6000 Frankfurt/M. 11

Pat-921-R

Patentanmeldung

Verfahren zur Hydrophobierung von Kraftfahrzeugen in Waschanlagen und Mittel zur Durchführung des Verfahrens

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur dauerhaften Hydrophobierung von Fahrzeugen sowie dazu notwendige neue Autohydrophobierungsmittel. Derartige, flüssige Mittel werden in Autowaschanlagen in geringen Mengen dem Wasser des letzten Spülvorgangs zugesetzt, und sie bewirken, daß der Wasserfilm auf der Lackoberfläce reißt und das Wasser leicht und möglichst vollständig abtropft.

Obliche Autohydrophobierungsmittel enthalten kationische Tenside, meist quartäre Ammoniumverbindungen, Imidazolinderivate und ggf. Wachsemulsionen, um einen Hydrophobierungseffekt zu erzielen.

Dieser Hydrophobierungseffekt ist zeitlich relativ eng begrenzt und bei vielen Kraftfahrzeughaltern besteht

2 .

der Wunsch nach einer länger andauernden und höherwertigen Hydrophobierung der Lacke.

Es bestand daher die Aufgabe, ein Verfahren und Mittel zu entwickeln, die, in einer Autowaschanlage eingesetzt, einen Hydrophobierungseffekt erzielen, der gegenüber dem bisher dort erreichten Effekt eine wesentlich verbesserte Haltbarkeit zeigt.

Die Lösung der Aufgabe besteht in Verfahren und Mittel zur Durchführung des Verfahrens gemäß der Ansprüche 1 bis 5.

Mittel, die eine wesentlich verbesserte Haltbarkeit des Hydrophobierungseffektes auf der Lackoberfläche 15 bedingen, sind aus dem Bereich der Autopolituren bekannt. Ihre verbesserte Haltbarkeit ist durch die Verwendung von aminofunktionellen Polysiloxanen bedingt. Die aminofunktionellen Polysiloxane, die in Wasser unlöslich sind, werden in derartigen Polituren in Formulierungen eingesetzt, die Kohlenwasserstoffe 20 als Lösemittel enthalten. Diese Formulierungen sind gegenüber Detergentien unempfindlich und mit Wasser nicht verträglich. In einer Autowaschanlage aber muß die Hydrophobierung aus einem wäßrigen Medium er-25 folgen.

Aminofunktionelle Polysiloxane können durch Zusatz von starken organischen Säuren wasserverträglich gemacht werden. Es zeigte sich, daß entsprechende saure wäßrige Lösungen von aminofunktionellen Polysiloxanen mit üblichen Detergentien verträglich sind und daß sie

auf einer Lackoberfläche, ebenfalls eine lang zeitige Hydrophobierung bewirken.

Es wurde ferner gefunden, daß die Qualität des sich auf der Lackoberfläche ausbildenden Filmes von der Vernetzung des Polysiloxans auf dem Lack abhängt und damit von der Kontaktzeit.

Bei Autopolituren ist dazu ausreichend Zeit, nicht aber bei einem üblichen Durchlauf durch eine Waschanlage, bei dem das Hydrophobierungsmittel sofort das Aufreißen des Wasserfilms und damit das möglichst vollständige Ablaufen des wäßrigen Mediums von der Lackoberfläche bewirkt.

15 Die Lösung dieses Teilproblems erfolgt dadurch, daß das Hydrophobierungsmittel als Schaum auf die gereinigte Lackoberfläche aufgebracht wird. Dieser Schaum wird in einem handelsüblichen Schaumaggregat. hergestellt und flächendeckend auf die Lackoberfläche 20 aufgebracht. Nach einer gewissen Einwirkungszeit wird der Schaum in einem zusätzlichen Klarspülgang mit Wasser abgespült. Die Einwirkungszeit sollte möglichst mehrere Minuten betragen, um eine optimale Vernetzung zu bewirken. Andererseits aber würde 25 dadurch der Ablauf in der Waschanlage gestört werden, bzw. die Bandlänge müßte wesentlich vergrößert werden. Daher wird aus diesen Oberlegungen die Einwirkungszeit des Schaumes auf 20 bis 60 s beschränkt und der Schaum danach abgespült. 30

> Dem Klarspülwasser kann zusätzlich ein schaumzerstörendes Mittel, wie etwa geringe Mengen eines Kohlen-

wasserstoffes, eines Diacetals oder höheren Alkohols 1 zugesetzt werden.

Nach dem Abspülvorgang zeigt sich spontan ein hervorragender Hydrophobierungseffekt, der sich durch Wasserperlen mit besonders großem Randwinkel auszeichnet. Dieser Abperleffekt bleibt auch bei Fahrten im Regen mehrere Wochen lang erhalten.

Die eingesetzten Hydrophobierungsmittel haben die 10 folgende Zusammensetzung:

5 bis 20 Gew.-% kationisches Tensid

0,5 bis 10 Gew.-% Emulgator

1 bis 5 Gew.-% Schaumbildner

5 bis 40 Gew.-% Glykol

0,5 bis 5 Gew.-% aminofunktionelles Polysiloxan

3 bis 10 Gew.-% organische Säure

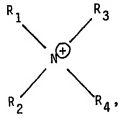
Wasser Rest

20 Als kationisches Tensid, Emulgator oder Glykol eignen sich alle Produkte, die in bislang gebräuchlichen Autohydrophobierungsmitteln eingesetzt werden.

Bevorzugte Beispiele für verwendete kationische Tenside 25 sind Imidazolinderivate und/oder quatäre Ammoniumverbindungen des Typs



5



- .<del>5</del> -

wobei  $R_1$  und  $R_2$   $C_8$  -  $C_{20}$  Alkyl oder Alkenyl,  $R_3$  und  $R_4$   $C_1$  -  $C_4$  bedeutet.

Bevorzugt ist der Alkenylrest ( $R_1$  und  $R_2$ ), der dem natürlichen Talgfett entspricht bzw. der Stearylrest. Als  $R_3$  und  $R_4$  sind Methylgruppen bevorzugt. Als Anionen kommen Chlorid, Bromid, Jodid, Phosphat, Acetat oder Methosulfat in Frage.

Emulgatoren für das wasserunlösliche Alkylacetal sind Fettaminalkoxylate oder aromatische Alkoxylate.

Als Glykol kann jedes der technisch wichtigen Glykole eingesetzt werden. Beispiele sind Ethylenglykol, Propyl-, Butyl-, Diethylen- Triethylen- oder Dipropyl-glykol.

Schaumbildner sind Tenside, die außer der Grenzflächenaktivität noch ein Filmbildungsvermögen besitzen. So
können durchaus auch die Emulgatoren als Schaumbildner
wirken. Um aber eine verbesserte Wirkung zu erzielen,
empfiehlt sich der Zusatz zumindest eines weiteren
Schaumbildners. Typische Schaumbildner in wäßrigen
Lösungen sind Seifen, Paraffinkettenamine oder
Saponine.

Als aminofunktionelles Polysiloxan wird ein handelsübliches organisches Polysiloxan mit einer oder mehreren Aminogruppen der funktionellen Gruppen eingesetzt. Derartige Produkte werden z.B. unter der Bezeichnung Baysilone OF 4061 von Bayer oder DC 536 von Dow Corning vertrieben.

- 6 -

5

15

20

25

Die verwendbaren organischen Säuren sind flüssige oder feste, ein- oder mehrwertige Carbonsäuren, die sich in 1 Wasser lösen und deren Säurestärke so groß ist, daß sie mit Aminen leicht unter Salzbildung reagieren. Bevorzugte Säuren sind Essig-, Malon-, Wein- oder Zitronen-5 säure.

Die folgende allgemeine Rezeptur für ein erfindungsgemäß verwendbares Hydrophobierungsmittel zeigt die bevorzugte Auswahl der Komponenten aus den verschiedenen Gruppen:

10

15

- 10 20 Gew.-% Ditalgdimethylammoniumchlorid
- 1 10 Gew.-% Oleylaminethoxylat (2 Mol E0)
- 1 5 Gew.-% n-Talgfett-1,3-diaminopropan
- 5 40 Gew.-% Butylglykol
- 0,5 5 Gew.-% aminofunktionelles Polysiloxan
  - 3 10 Gew.-% Essigsäure

Wasser Rest

Diese Mittel sind stabile wäßrige Lösungen, die aber 20 vor Gebrauch mit Wasser je nach Konzentration 100bis 300-fach verdünnt werden. In dieser Verdünnung wird aus diesem Mittel mit üblichen Schaumaggregaten ein Schaum erzeugt, der in einer Autowaschanlage auf die gereinigte Lackoberfläche eines Kraftfahr-25 zeugs gebracht und nach einer Einwirkungszeit von bevorzugt 20 - 60 s mit Wasser abgespült wird. Danach reißt der Wasserfilm auf, das Wasser perlt ab und das Fahrzeug wird in üblicher Weise trockengeblasen.